

## **Susceptibilidad a/y Complicaciones de la Influenza y la Pulmonía en Personas Diabéticas**

- Las personas que padecen de diabetes están tres veces más propensas a morir con complicaciones de influenza (flu) y pulmonía, que el resto de la población.
- El riesgo de hospitalización aumenta cuando existen factores de riesgo tales como la presencia de enfermedades cardiovasculares, enfermedad renal, y ser mayor de 65 años, lo cual es el caso de muchas personas que padecen de diabetes.
- Cerca de 10,000 a 30,000 personas que padecen de diabetes mueren cada año con complicaciones del flu y de la pulmonía.
- Las tasas de mortalidad entre las personas que padecen de diabetes aumentan del 5 al 15 por ciento durante las epidemias de flu.
- Las personas que padecen de diabetes están seis veces más propensas que personas sin diabetes a ser hospitalizadas con influenza durante las epidemias de flu.
- De acuerdo a los resultados del Behavioral Risk Factor Surveillance System (BRFSS) de 1997, un poco más de la mitad de los adultos que padecen de diabetes fueron inmunizados contra el flu y solamente un tercio fue inmunizado contra la enfermedad neumococa, la causa de la forma más común de la pulmonía severa.
- Cerca de 125,00 adultos son hospitalizados con pulmonía neumococa cada año, y 10,000 personas mueren con ésta anualmente.
- La influenza, la pulmonía y las infecciones a causa de la hepatitis B matan 60,000 personas cada año.
- De estas infecciones, la pulmonía neumococa tiene la tasa de mortalidad más elevada, sin embargo solo un tercio de las personas que padecen de diabetes se han vacunado contra ésta, quedando la gran mayoría de esta población sin protección contra la pulmonía neumococa.